

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

## Spezifikationsdaten zu Dimethylaminopropylamin CAS Nr. : 109-55-7



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Dimethylaminopropylamin
<b>chem. Charakterisierung :</b>	N,N-dimethylolpropane-1,3-diamine
<b>Aussehen :</b>	farblose bis gelbliche Flüssigkeit
<b>Gehalt :</b>	min 99,5 % GC
<b>andere Amine :</b>	1,3 Propandiamin : max 90 ppm
<b>Wasser :</b>	max 0,2 %
<b>Dichte :</b>	0,886
<b>Verpackung :</b>	Fässer
<b>ADR :</b>	KI 8 (3) Verpackungsgruppe II, (D/E)

<b>Einecs :</b>	203-680-9
<b>UN-Nr. :</b>	2734
<b>CAS Nr. :</b>	109-55-7
<b>WGK :</b>	1
<b>Sonstiges :</b>	Farbe : max 20 APHA bei Abfüllung
<b>Synonym :</b>	N,N-dimethylolpropane-1,3-diamine, DMAPA
<b>Allgemeine Infos :</b>	Wasserlöslich, pH-Wert 12,2 (100 g/l, RT) Siedepunkt 135,1 °C Schmelzpunkt -70 °C Dampfdruck 6 mbar
<b>Anwendung :</b>	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
<b>Gefahrenhinweise :</b>	Flammpunkt 30,5 °C Selbstentzündungstemperatur 215 °C die Dämpfe von Dimethylaminopropylamin können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.
<b>Kennzeichnung :</b>	GHS02, GHS07, GHS05
<b>Warengruppen :</b>	AMINE, Mehrere Aminogruppen

Version: 23.07.2024

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

